⑩ 日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

平2-91980

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)7月20日

G 01 R 33/12 G 01 N 27/72 G 01 R 33/035

6860-2G 6860-2G

ZAA 6860-ZG

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❷考案の名称

SQUID帯磁率測定装置

頤 昭63-170482 印実

22出 願 昭63(1988)12月29日

② 考案 者 沢

知

神奈川県平塚市夕陽ケ丘63番30号 住友重機械工業株式会

社平塚研究所内

切出 顧 人 住友重機械工業株式会 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

社

@復代理人

弁理士 久 門

匈実用新案登録請求の範囲

冷却容器内の中央に、試料が収納される試料室 を設け、蒸発ガス供給ラインによつて、冷却容器 内の蒸発ガスを容器外部において流量調節した 後、温度調節して試料室内に供給するよう構成さ れたSQUID帯磁率測定装置において、

前記蒸発ガス供給ラインに、容器外部に導出さ れる蒸発ガスと、容器外部から導入されるガスと の熱交換を行ない得る熱交換器を設けたことを特 徴とするSQUID帯磁率測定装置。

図面の簡単な説明

第1図は、この考案に係るSQUID帯磁率測定

装置を示す概略断面図、第2図は従来例を示す概 略断面図である。

1……試料、2……ピックアップコイル、3… …試料支持体、4……ピックアップコイル支持 体、5……試料室、6……超電導コイル支持体、 7……冷却容器、8……真空容器、9……超電導 コイル、10……SQUIDセンサー、11……駆 動部、12……パルブ、13……調整弁、14… ···蒸発ガス供給ライン、15……ヒーター、16 ······熱交換器。

